



TE-CD 18/48 Li-i

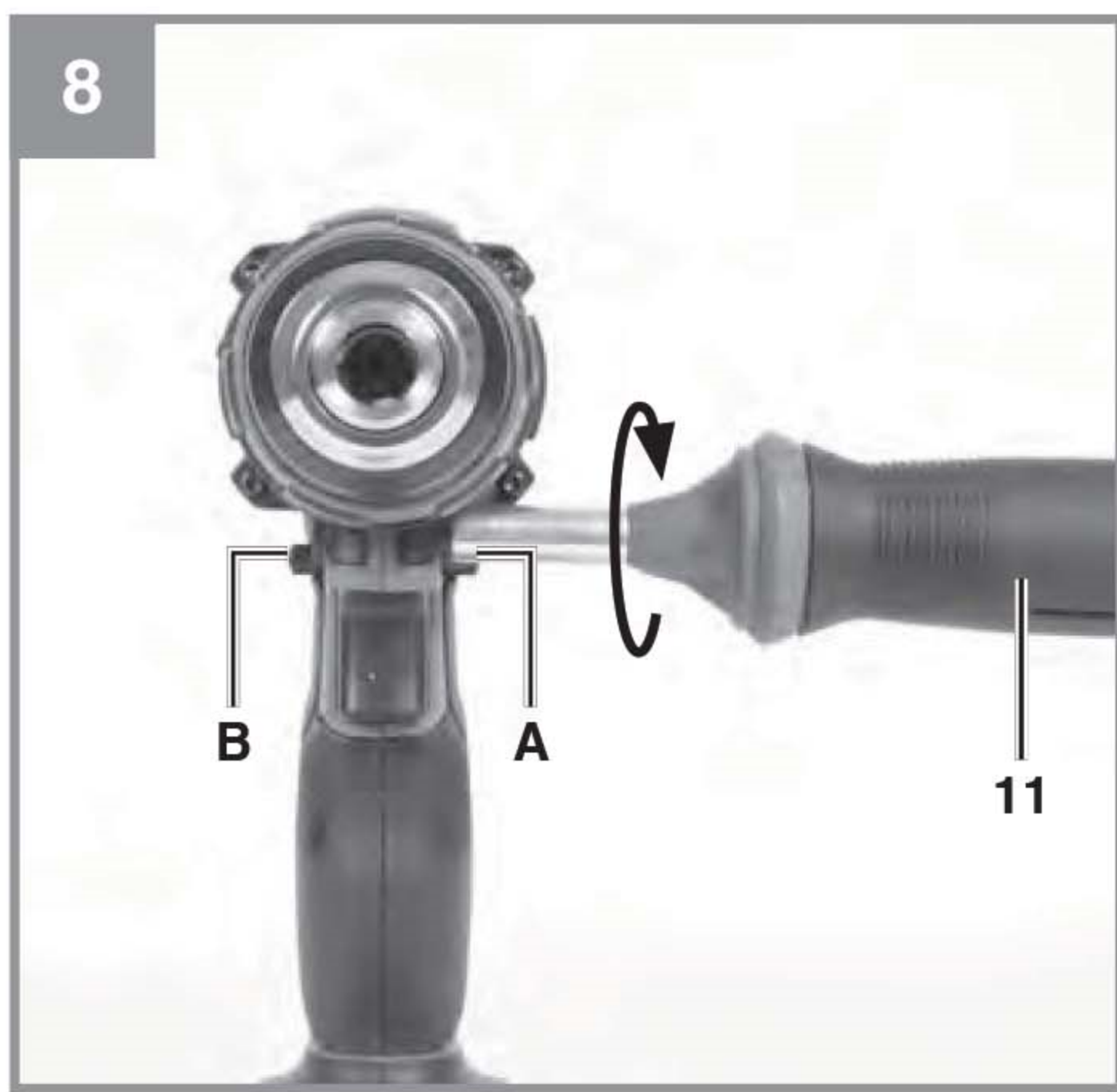
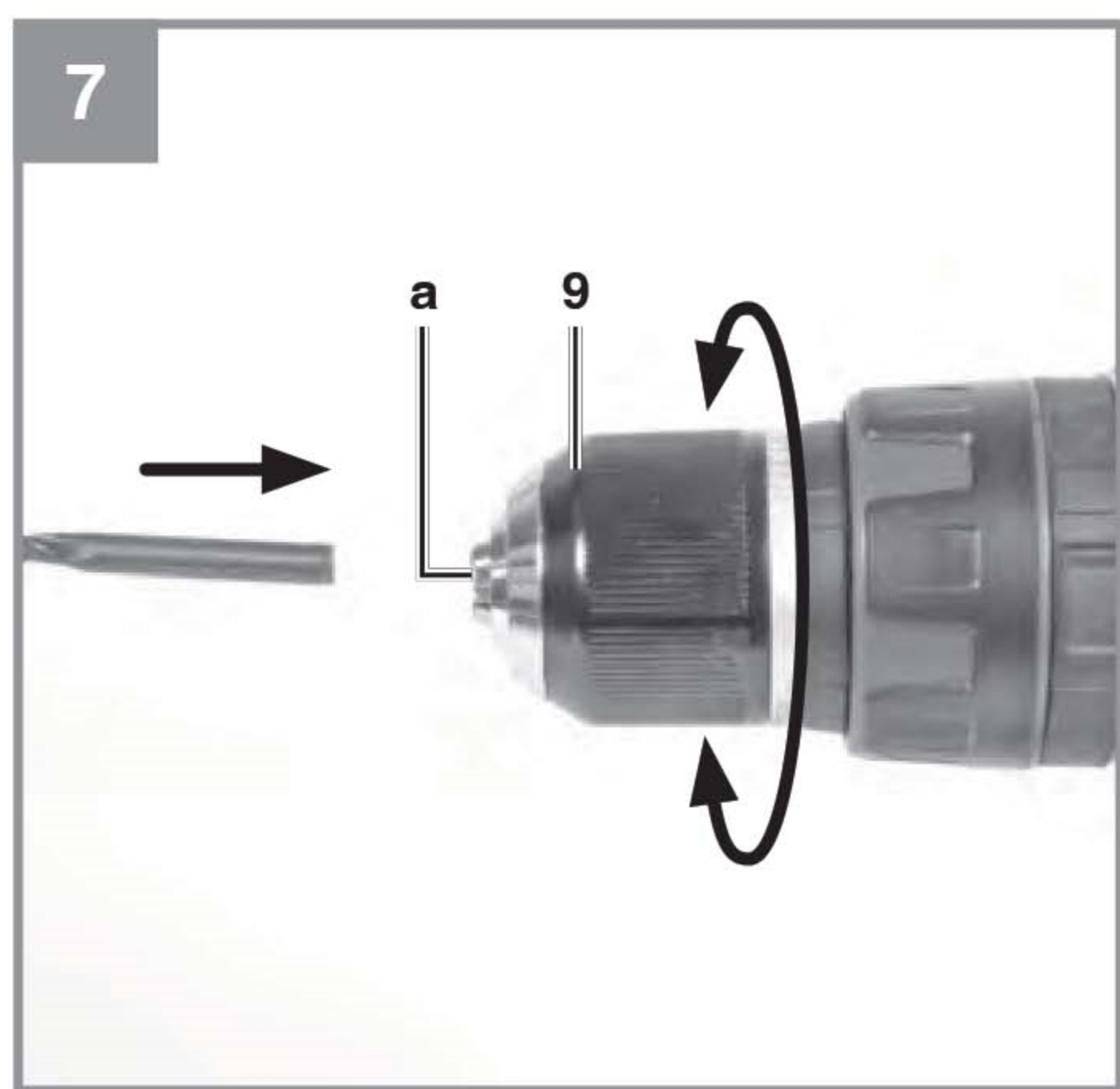
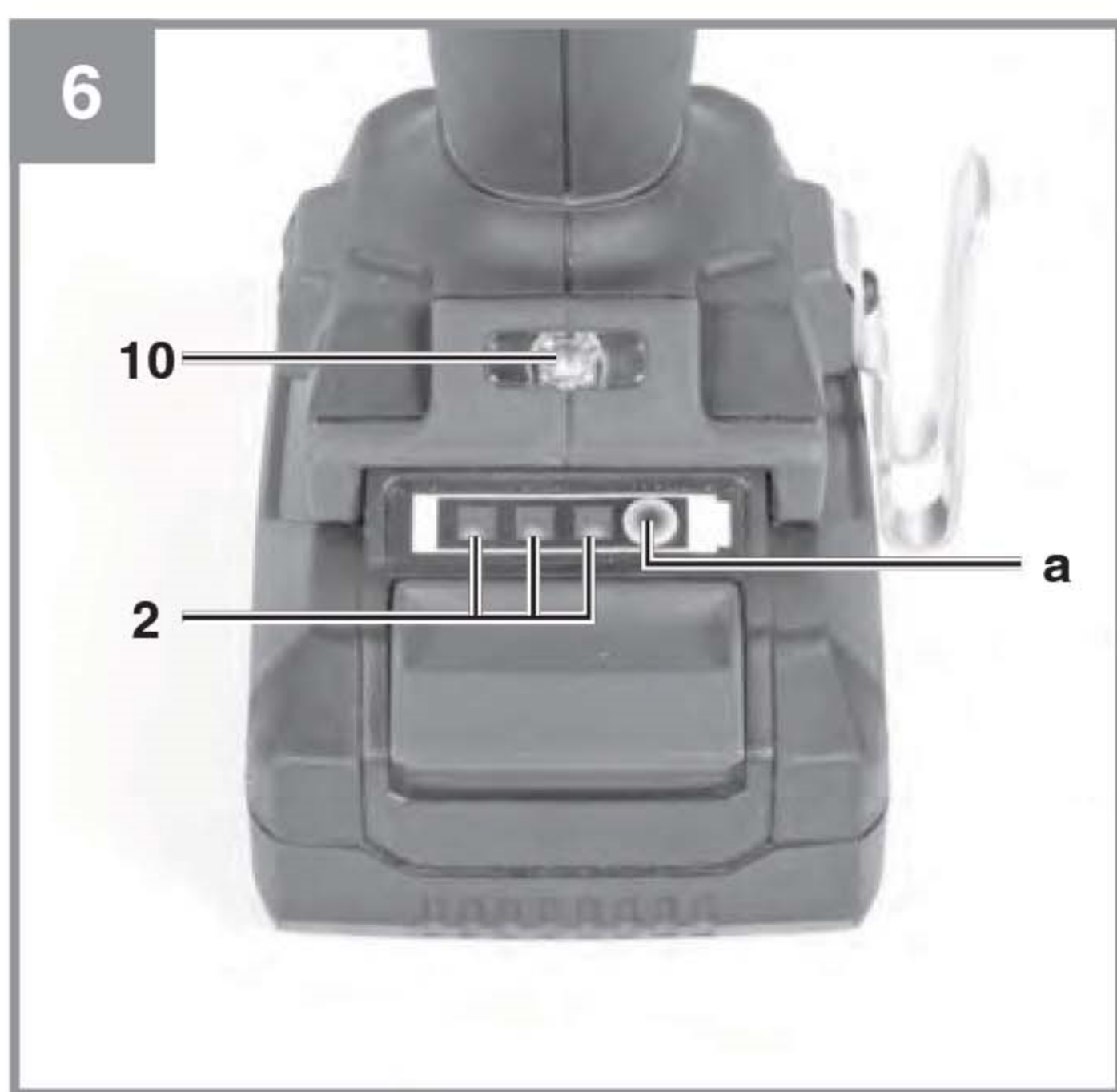
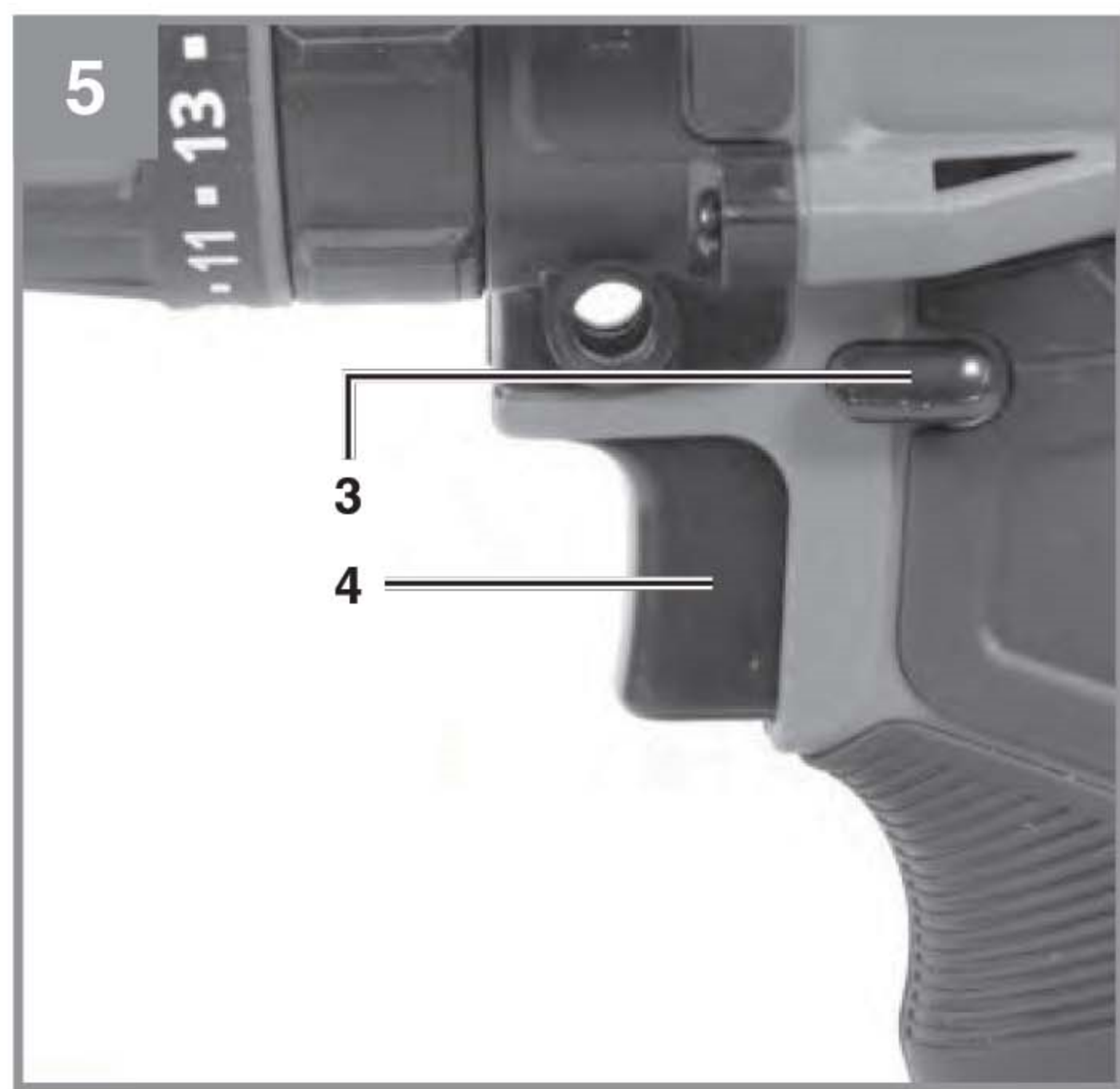
EE Originaalkasutusjuhend
Aku-löökpuur-kruvits

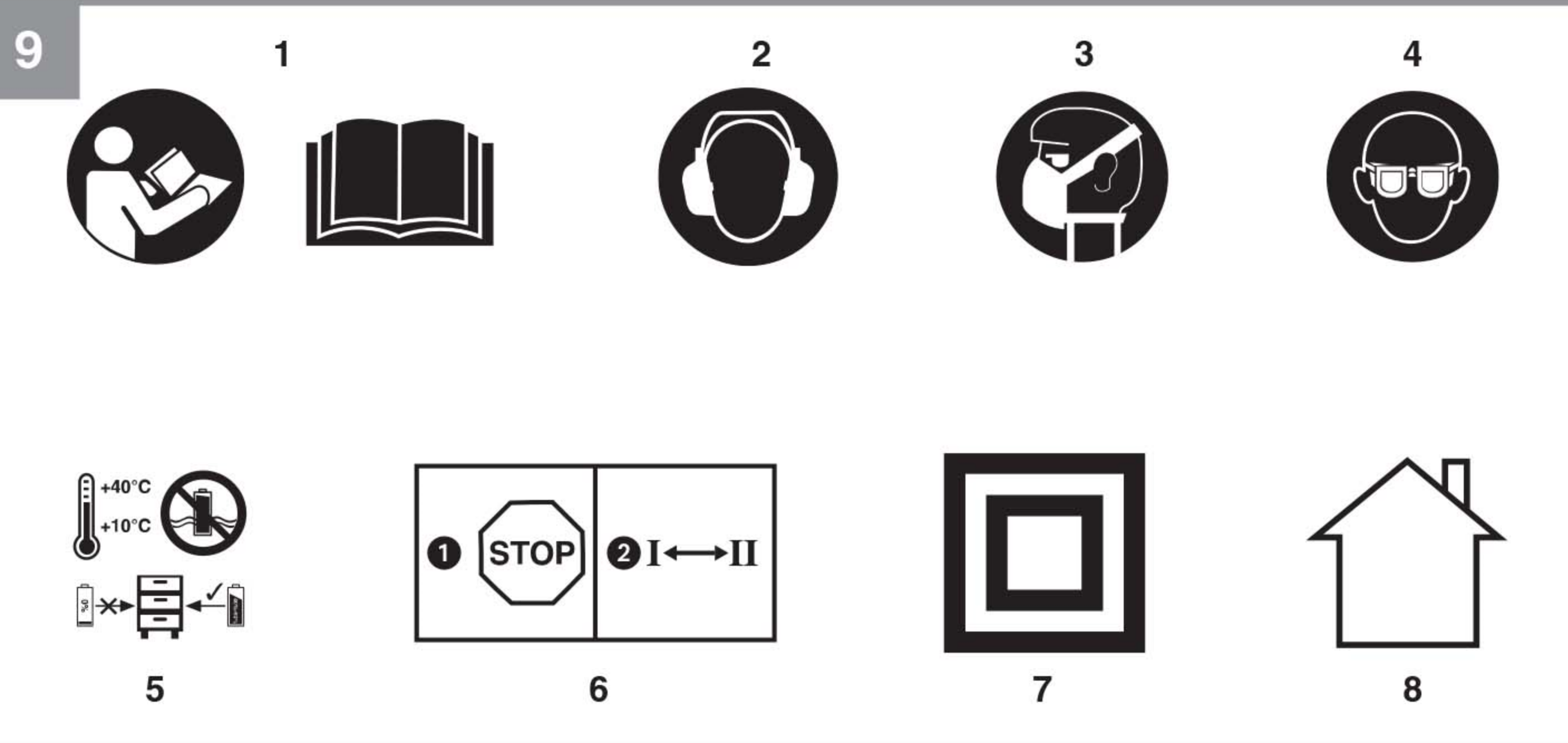
13

Art.-Nr.: 45.139.35 (2x2,0 Ah)
Art.-Nr.: 45.139.26 (Solo)

I.-Nr.: 21020
I.-Nr.: 21020







Oht!

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel võtta tarvitusele mõningad ohutusabinõud. Seepärast lugege kasutusjuhend /ohutusjuhisid hoolikalt läbi. Hoidke need korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui peaksite seadme teisele isikule edasi andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhisid. Me ei võta endale vastutust õnnetuste või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhiste mittejärgimisel.

Kasutatud sümbolite seletus (vt joonis 9)

1. **Oht!** - vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.
2. **Ettevaatus! Kasutage kõrvaklappe.** Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.
3. **Ettevaatus! Kandke tolumumaski.** Puidu ja teiste materjalide töötlemisel võib tekkida tervisele kahjulik tolm. Asbesti sisaldavat materjali ei tohi töödelda!
4. **Ettevaatus! Kandke kaitseprille.** Töö ajal tekkivad sädemed ning seadmest lendavad killud, laastud ja tolm võivad halvendada nähtavust.
5. Hoidke akusid ainult kuivades ruumides temperatuuril +10 °C kuni +40 °C. Hoiustage akusid ainult laetud olekus (vähemalt 40% laetud).
6. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib käike vahetada ainult siis, kui seade ei tööta.
7. Kaitseklass II
8. Kasutamiseks ainult kuivades ruumides.

1. Ohutusjuhised

Vastavad ohutuseeskirjad leiate kaasasolevast brošüürist.

Hoiatus!

Lugege kõiki ohutusjuhiseid, juhendeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid, mis kuuluvad elektritööriista juurde. Järgnevalt toodud juhiste puudulik järgimine võib põhjustada elektrilöögi, põletuse ja/või raskeid vigastusi.

Hoidke kõik ohutusjuhised ja juhendid tulevi-kuks alles.

2. Seadme kirjeldus ja tarnekomplekt**2.1 Seadme kirjeldus (joonis 1)**

1. Pöördemomendi reguleerimine
2. Akutaseme näidik
3. Pöörlemissuuna lülit
4. Sisse-/väljalülitusnupp
5. Aku
6. Akulaadija
7. Lülit 1. käik – 2. käik
8. Fikseerimisnupp
9. Kiirpinguti
10. LED-lamp
11. Lisakäepide
12. Kruvimise /puurimise /löökpuurimise lülit

2.2 Tarnekomplekt

Kontrollige loendi alusel, kas tarnekomplektis on kõik vajalikud osad. Juhul, kui mõni osa on puudu, pöörduge hiljemalt 5 tööpäeva jooksul pärast kauba ostmist meie teeninduskeskusesse või lähimasse pädevasse ehitusmaterjalide kauplusse ning esitage kehtiv ostukviitung. Järgige siinkohal juhendi lõpus esitatud garantiitingimustes olevat garantiitabelit.

- Avage pakend ja võtke seade ettevaatlikult välja.
- Eemaldage pakkematerjal ning pakke- ja transporditoed (kui on olemas).
- Kontrollige, kas tarnekomplekt on terviklik.
- Kontrollige, ega seadmel ja tarvikutel pole transpordikahjustusi.
- Hoidke pakend võimalusel kuni garantiiaja lõpuni alles.

Oht!

Seade ja pakkematerjal ei ole laste mänguasjad! Lapsed ei tohi kilekottide, fooliumi ja pisidetailidega mängida! Oht alla neelata ja lämbuda!

- Aku-löökpuur-kruvits
- Lisakäepide
- Laadija (45.139.26 korral ei ole kaasas)
- Aku (45.139.26 korral ei ole kaasas)
- Originaalkasutusjuhend
- Ohutusjuhised

3. Sihipärane kasutamine

Aku-löökpuur-kruvits sobib kruvide kinni- ja lahtikeeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune teisel otstarbel kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitaja ja mitte tootja.

Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega tööstuses kasutamise otstarbel. Me ei anna mingit garantiid, kui seadet kasutatakse ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.

4. Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Mootori toide: | 18 V DC. |
| Koormuseta pöörlemissagedus: | 0-400 /0-1500 min ⁻¹ |
| Pöördemomendi astmed: | 21+1+1 |
| Pöörlemissuuna muutmine: | on |
| Padrun: | 2-13 mm |
| Laaduri väljundpinge: | 20 V DC. |
| Laaduri väljundvool: | 3 A |
| Laaduri toide: | 200-250V~ 50-60 Hz |
| Aku tüüp: | Liitium-ionaku |
| Akuelementide arv: | 5 |
| Aku maht: | 2,0 Ah |
| Kaal: | 1,8 kg |
| Kruvi maksimaalne läbimõõt: | 6 mm |

Kruvi maksimaalne läbimõõt kirjeldab kruvi maksimaalset läbimõõtu, mida saab puidu sisse kruvida. Olenevalt puidu liigist võib kruvi läbimõõt varieeruda.

Oht!

Müra ja vibratsioon

Müra- ja vibratsiooniväärtused tehti kindlaks standardi EN 62841 järgi.

| | |
|-------------------------------|------------|
| Helirõhu tase L _{PA} | 84,9 dB(A) |
| Hälbepiir K _{PA} | 3 dB |
| Müratase L _{WA} | 95,9 dB(A) |
| Hälbepiir K _{WA} | 3 dB |

Kasutage kõrvaklappe.

Müra võib põhjustada kuulmiskaotust.

Võnke koguväärtused (kolme suuna vektorsumma) on kindlaks määratud standardi EN 62841 järgi.

Metalli puurimine

Võngete emissiooniväärtus a_{h,D} ≤ 2,5 m/s²

Värisemine K = 1,5 m/s²

Betooni löökpuurimine

Võngete emissiooniväärtus a_{h,1D} = 8,231 m/s²

Värisemine K = 1,5 m/s²

Esitatud võnke koguväärtused ja müra emissiooniväärtus on mõõdetud standardiseeritud testimismeetodi järgi ja seda võib kasutada võrdluseks mõne teise elektritööriista võngete emissiooniväärtusega.

Märgitud võnke koguväärtusi ja müra emissiooniväärtusi saab kasutada ka koormuse esialgseks hindamiseks.

Hoiatus!

Võnke ja müra emissiooniväärtused võivad elektritööriista tegeliku kasutamise ajal erineda etteantud väartustest, sõltuvalt elektritööriista kasutamise viisist, eelkõige sellest, millist detaili töödeldakse.

Piirake müra teket ja vibratsiooni miinimumi!

- Kasutage ainult täiesti korras seadmeid.
- Hooldage ja puhastage seadet korrapäraselt.
- Kohandage oma töömeetodid seadmega.
- Ärge koormake seadet üle.
- Laske seadet vajaduse korral kontrollida.
- Lülitage seade välja, kui seda ei kasutata.
- Kandke kindaid.

Ettevaatus!

Jääkriskid

Ka siis, kui te kasutate elektritööriista eeskirjadekohaselt, jäääb jääkriskide oht alati püsima. Esineda võivad järgmised elektritööriista konstruktsioonist ja mudelist tulenevad ohud:

1. Kopsukahjustused juhul, kui ei kanta sobivat tolmukaitsemaski.
2. Kuulmiskahjustused juhul, kui ei kanta sobivat kuulmiskaitset.
3. Tervisekahjustused, mis tulenevad käte vibreerimisest juhul, kui seadet kasutatakse pikema aja jooksul või seda ei kasutata ega hooldata nõuetele vastavalt.

Piirake tööaega.

Arvestada tuleb kõigi töötsükli osadega (näiteks aeg, millal elektritööriist on välja lülitatud, ning aeg, millal tööriist on sisse lülitatud, kuid töötab koormuseta).

5. Enne kasutuselevõttu

Enne akukruvitsa kasutuselevõttu lugege tingimata järgmisi juhiseid:

1. Laadige akut komplektis oleva laadijaga.
2. Kasutage ainult teravaid puuriterasid ning veatuid ja sobivaid kruvikeeraja otsakuid.
3. Seintesse ja müüridesse puurimisel ja kruvide keeramisel kontrollige varjatud elektrijuhtmete ja gaasi- ning veetorude asukohta.

6. Käitamine

6.1 Liitiumaku laadimine (joonised 2-3)

1. Tõmmake aku (5) käepidemest välja, vajutades lukustusnuppu (8) allapoole.
2. Kontrollige, kas aku tüübislild toodud võrgupinge vastab olemasolevale võrgupingele. Pange laadija (6) toitepistik pistikupessa. Roheline valgusdiood hakkab vilkuma.
3. Pange aku laadijale.

Punktis 10 (laadija näidik) leiate tabeli laadija valgusdioodinäidiku tähindustega.

Kui aku laadimine ei peaks võimalik olema, kontrollige palun

- kas pistikupesas on pinget.
- kas laadija laadimiskontaktidega on takistusteta ühendus.

Kui aku laadimine ei peaks ikka veel võimalik olema, palume teil saata

- laadur/laadimisadapter
 - ja aku
- meie klienditeenindusesse.

Asjakohaseks toimetamiseks kogumiskohta võtke ühendust meie klienditeenindusega või kohaga, kust seade on ostetud.

Jälgige akude ja akuseadmete transportimisel või utiliseerimisel, et need pakitaks üksikult kilekotikestesse, et vältida lühiühendusi ja tulekahju!

Aku pika kasutusaja huvides peaksite hoolitsema Li-aku õigeaegse laadimise eest. See on vajalik igal juhul, kui Te märkate, et akukruvitsa võimsus nõrgeneb.

6.2 Pöördemomendi reguleerimine

(joonis 4/pos. 1)

Tähelepanu! Reguleerige pöördemomendi seaderõngast ainult seadme seismise ajal.

Akukruvits on varustatud mehaanilise pöördemomendi reguleerijaga.

Pöördemomenti reguleeritakse teatud kruvisuuruse järgi seaderõnga (1) abil. Pöördemoment sõltub mitmest faktorist:

- töödeldava materjali liigist ja tugevusest.
- kasutatavate kruvide liigist ja pikkusest.
- nõudmistest, mida esitatakse kruviühendusele.

Pöördemomendi saavutamisest annab märku lukustusnupu klöpsatus.

6.3 Kruvimise/puurimise/löökpuurimise lülit (joonis 4/12)

- Kruvimeks seadke ümberlülit (12) astmele "kruvi". Pöördemomenti reguleeritakse pöördemomendi reguleerimise (1) kaudu (vt punkti 6.2).
- Puurimiseks seadke ümberlülit (12) astmele "puur". Liugsidur on välja lülitatud ja maksimaalne pöördemoment on kättesaadav sõltuvalt pöördemomendi reguleerimisest (1).
- Löökpuurimiseks seadke ümberlülit (12) astmele "haamer". Liugsidur on välja lülitatud ja maksimaalne pöördemoment on kättesaadav sõltuvalt pöördemomendi reguleerimisest (1).

Märkus! Lülitage pöördemomendi reguleerimine (1) ja kruvimise /puurimise /löökpuurimise lülit (12) ümber ainult siis, kui seade on seisatud!

6.4 Pöörlemisseunalüli (joonis 5/3)

Toitelülit kohal asuva liuglüliti saate reguleerida akukruvitsa pöörlemisseununda ja kindlustada akukruvitsa tahtmatu sisselülitamise vastu. Te võite valida pöörlemisseuna vasakule või paremale. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib pöörlemisseununda muuta ainult siis, kui seade ei tööta. Kui liuglüliti on vaheasendis, siis on toitelülit blokeeritud.

6.5 Toitelüli (joonis 5/4)

Toitelülit abil saate pöörete arvu astmeteta juhtida. Mida rohkem te lülitit vajutate, seda suure-

maks muutub akukruvitsa pöörete arv.

6.6 Ümberlülitamine: käik 1 – käik 2 (joon. 4/7)

Vastavalt lülitile asendile saate töötada suurema või väiksema pöörete arvuga. Ajami kahjustuste vältimiseks tohib käike vahetada ainult siis, kui seade ei tööta.

6.7 Aku taseme näidik (joonis 6/2)

Vajutage akutaseme näidiku lülitit (a). Aku täituvuse näidik (2) annabaku laetuse taseme kohta märku 3 LEDi abil.

Kõik 3 LEDi põlevad:

Aku on täiesti täis.

2 LEDi või 1 LED põleb

Aku on veel piisavalt laetud.

1 LED vilgub:

Aku on tühi, laadige akut.

Kõik LEDid vilguvad:

Aku temperatuur on alla miinimumi. Eemaldageaku seadmelt ja laske akut üks päev olla toa-temperatuuril. Kui viga esineb uuesti, onaku tühjenenud ja seega defektne. Eemaldageaku seadmelt. Defektset akut ei tohi rohkem kasutada ega laadida.

6.8 LED-lamp (joonis 6/10)

LED-lambi (10) abil saab halbade valgustingimustekorral kruvi- või puurikohta valgustada. LED-lamp (10) süttib automaatselt, niipea kui vajutate toitelülilit (4).

6.9 Instrumendifahetus (joonis 7)

Tähelepanu! Kõigi tööde korral (nt instrumendifahetus, hooldus jms) seadke akukruvitsa pöörlemisuuunalülit (3) keskmisesse asendisse.

- Akukruvits on varustatud automaatse spindlilukustiga kiirpadruniga (9).
- Keerake padrun (9) lahti. Puuriava (a) peab olema instrumendi (puuri v kruvitsaotsiku) sisepanemiseks piisavalt suur.
- Valige sobiv instrument. Lükake instrument võimalikult sügavale padruniavasse (a).
- Keerake padrun (9) kõvasti kinni ja kontrollige seejärel, kas instrument on hästi kinnitatud.

6.10 Kruvide keeramine

Kõige parem oleks kasutada isetsentreerivaid kruvisid (nt ristpeakruvid), mis tagavad kindla töötamise. Pange tähele, et kasutatav otsak ja

kruvi sobiksid vormilt ja suuruselt. Kasutage kruvi suurusele vastavat pöördemomenti, nagu kasutusjuhendis kirjeldatud.

6.11 Lisakäepideme paigaldamine (joonis 8/11)

Lisakäepide (11) pakub seadme kasutamisel lisatuge. Seepärast ärge kasutage seadet ilma lisakäepidemeta.

Lisakäepideme (11) saab kinni keerata kahes asendis (A, B). Seetõttu sobib see nii parema- kui ka vasakukäelistele.

7. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine

Oht!

Lahutage seade enne puhastustöid vooluvõrgust.

7.1 Puhastamine

- Hoidke kaitseeadised, õhupilud ja mootorikestad võimalikult tolmu- ja mustusevabad. Hõõruge seade puhta rätikuga puhtaks või puhastage suruõhuga madalal surve.
- Soovitame puhastada seadet otsekohe pärast iga kasutamist.
- Puhastage seadet regulaarselt niiske rätikuga ja vähesel koguse vedelseebiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid või lahusteid; need võivad kahjustada seadme plastdetaile. Arvestage sellega, et seadme sisemusse ei tohi vett sattuda. Vee tungimine elektriseadmesse suurendab elektrilöögi saamise ohtu.

7.2 Hooldus

Seadme sisemuses ei asu muid hooldust vajavaid osi.

7.3 Varuosade ja tarvikute tellimine:

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
 - Seadme artikli number
 - Seadme identifitseerimisnumber
 - Vajamineva varuosa varuosanumber
- Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt www.Einhell-Service.com.



Vihje! Hea töötulemuse
saavutamiseks soovitame
kwb GERMANY · GÖTTSCHE
kvaliteetseid tarvikuid!
www.kwb.eu
welcome@kwb.eu

8. Jäätmekäitlus ja taaskasutus

Transpordikahjustuste vältimiseks on seade pakendis. See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav ning selle saab toorainetöölusse tagasi toimetada. Seade ja selle tarvikud koosnevad mitmesugustest materjalidest nagu nt metall ja plast. Katkised seadmed ei kuulu olmeprügi hulka. Asjatundlikuks käitlemiseks tuleks seade anda ära vastavasse kogumiskohta. Kui Te ei tea ühtki kogumiskohta, siis küsige teavet kohalikust omavalitsusest.

9. Hoiustamine

Hoidke seadet ja selle lisatarvikuid pimedas, kuivas ja külma kindlas ning lastele ligipääsmatus kohas. Optimaalne laotemperatuur on vahemikus 5 kuni 30°C. Hoidke elektritööriista originaalpakkendis.

10. Laadija näidik

| Näidiku olek | | Tähendus ja abinõu |
|----------------|----------------|---|
| Punane LED | Roheline LED | |
| väljalülitatud | Vilgub | <p>Töövalmidus Laadija on vörku ühendatud ja töövalmis, aku ei ole laadijas</p> |
| Põleb | väljalülitatud | <p>Laadimine Laadija laeb akut kiirrežiimil. Vastavad laadimisajad leiate vahetult laadijalt. Märkus! Olenevalt olemasolevast laetuse tasemest võivad tegelikud laadimisajad etteantud aegadest natuke erineda.</p> |
| väljalülitatud | Põleb | <p>Aku on täis ja töövalmis. Seejärel lülitatakse ümber õrnale laadimisele, kuniaku on täiesti täis laetud. Laske selleksaku umbes 15 minutit kauem laadijal olla.</p> <p>Abinõu: Võtkeaku laadijast välja. Eraldage laadija vooluvõrgust.</p> |
| Vilgub | väljalülitatud | <p>Paindlik laadimine Laadija asub säastva laadimise režiimil. Akutlaetakseturvalisuse tõttuaeglasemalt ja sellekskulubaega kauem. Sellel võivadolla järgmised põhjused. - Akut ei ole pikkaaega laetud. - Akuttemperatuuri ei ole ideaalses vahemikus.</p> <p>Abinõu: Oodake, kuni laadimine on lõpetatud, akut saabsellelevaatamataedasi laadida.</p> |
| Vilgub | Vilgub | <p>Viga Laadimine ei oleenam võimalik. Aku on defektne.</p> <p>Abinõu: Defektsetakuuti rohkemlaadida. Võtkeaku laadijast välja.</p> |
| Põleb | Põleb | <p>Temperatuurihäire Aku on liigakuum(ntotsese päikesekiirguse tõttu) või liigakülm(madalamkui 0 °C).</p> <p>Abinõu: Eemaldageaku ja hoidkeseda 1 päevtoatemperatuuril(umbes 20 °C).</p> |



Ainult Euroopa Liidu riikidele

Ärge visake elektrilisi tööriistu olmeprügi hulka!

Euroopa Liidu direktiiviga 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja siseriiklikele kohaldamistele tuleb kasutatud elektrilised tööriistad koguda kokku eraldi ja leida neile keskkonnasäästlik taaskasutus.

Taaskasutusalternatiiv tagasisaamisenõudele:

Elektriseadme omanik on kohustatud omandisuhete lõppemisel alternatiivina tagasisaamisele kaasa aitama sobivale taaskasutusele. Seega võib vana seadme loovutada ka tagasivõtukohta, mis korraldab selle kõrvaldamise riikliku ringlusmajanduse ja jäätmeseadusandluse tähenduses. Asjasse ei puutu vana seadmete elektrikomponentideta lisaseadmed ja abivahendid.

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult Einhell Germany AG loal.

Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

Hooldusteave

Meil on kõikides garantitunnistusel loetletud riikides pädevad hoolduspartnerid, kelle kontaktandmed leiate garantitunnistuselt. Nemad on Teie käsutuses seoses mis tahes hooldusküsimustega, nagu remonditööd, varu- ja kuluosade muretsemine või kulumaterjalid.

Tuleb tähele panna, et selle toote korral esineb kasutamisest tulenevaid või loomulikke kulumisilminguid järgmistel detailidel ning neid detaile käsitletakse kulumaterjalina.

| Kategooria | Näide |
|--------------------------|------------------|
| Kuluosad* | Puuripadrun, Aku |
| Kulumaterjal / Kuluosad* | Otsikud / puur |
| Puuduolevad detailid | |

* ei pruugi tingimata tarnekomplektiga kaasas olla!

Puuduste või rikete korral palume Teid regisseerida see internetis aadressil www.Einhell-Service.com. Märkige kindlasti vea täpne kirjeldus ja vastake lisaks igal juhul järgmistele küsimustele.

- Kas seade on töötanud või oli ta algusest peale defektne?
 - Kas Teile hakkas enne defekti ilmnemist midagi silma (defekti tunnused)?
 - Missugune tõrge Teie arvates seadmel on (põhitunnus)?
- Kirjeldage seda tõrget.

Garantiitunnistus

Lugupeetud klient!

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuetes esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantii tingimused on suunatud ainult tarbijatele, st füüsilistele isikutele, kes ei soovi toodet kasutada oma komerts- või muiks iseseisvaks tegevuseks. Käesolevad garantii tingimused reguleerivad täiendavaid garantii teenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantiiile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantii nõudeid. Meie garantii teenus on Teile tasuta.
2. Garantiitreenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrueeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantii leping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
 - kahjud, mis on tekkinud montaaži juhendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuetes eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu eba harilikke keskkonnatingimustest käte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
 - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsemise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude mõju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärvel).
 - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärvel.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuetes esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välistatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade aadressil: www.Einhell-Service.com. Hoide oma seadme ostukviitung või teised ostutõendid alles. Seadmete korral, mis saadetakse ilma vastavate töenditeta või ilma tüübislidita, on klassifitseerimise võimaluse ebapiisavuse tõttu garantii välistatud. Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalalt kõrvaldame seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantii piirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.



EU

- D Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- F Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- I Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK Overensstemmelseserklæring: Vi atesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel
- S Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- CZ Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SK Vyhľásenie o zhode: Vyhlásujeme zhodu podľa smernice EÚ a nariem pre výrobok
- NL Conformiteitsverklaring: wij verklaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- E Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FIN Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SLO IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- H Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányvonal és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez
- RO Declarație de conformitate: Declarăm conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articolul
- GR Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα
- P Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo

- HR IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- TR Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
- RUS Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- EE Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- LV Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
- LT Atitinkties deklaracija: deklaruojame, kad gaminys atitinka ES direktyvą ir standartus
- PL Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (EC) за изделия
- UKR Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
- MK Изјава за сообразност: Изјавуваме сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
- N Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS Samræmisýfirlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund

Akku-Schlagbohrschauber* TE-CD 18/48 Li-i (Solo) (Einhell)

- 2014/29/EU
 2005/32/EC_2009/125/EC
 (EU)2015/1188
 2014/35/EU
 2006/28/EC
 2014/30/EU
 2014/32/EU
 2014/53/EU
 2014/68/EU
 (EU)2016/426
Notified Body:
 (EU)2016/425
 2011/65/EU_(EU)2015/863

- 2006/42/EC
 Annex IV
Notified Body:
Reg. No.:
 2000/14/EC_2005/88/EC
 Annex V
 Annex VI
Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
 P = kW; L/\emptyset = cm
Notified Body:
 2012/46/EU_(EU)2016/1628
Emission No.:

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 16.07.2021

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 18
Art.-No.: 45.139.26 I.-No.: 21020
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR023452
Documents registrar: Christoph Egginger
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Hammer Drill/Screwdriver · F Perceuse visseuse à percussion sans fil · Trapano avvitatore a percussione a batteria · DK/N Akku-slagbore-/skruemaskine · S Batteridriven slagskrubvdrare · CZ Akumulátorový příklepový vrtací šroubovák · SK Akumulátorový príklepový vŕiaci skrutkovač · NL Accu-klopboorschroever · E Taladro atornillador a percusión con batería · F/N Akku-iskuporakone-ruuvinväännin · SLO Akumulatorski udarni vrtalnik-izvijač · H Akku-ütefűró-csavarozó · RO Mașină de găuri și înșurubat cu percuție cu acumulator · GR Κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας · P Parafusadora de impacto sem fio · HR/BIH Baterijska udarna bušilica-odvijač · RS Akumulatorska udarna bušilica-izvijač · PL Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem · TR Akülü Darbeli Matkap · RUS Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт · EE Aku-löökriuur-kruvits · LV Akumulatora triecienurbjmašīna skrūvgriežis · LT Akumuliatorinis smūginis grąžtas · BG Акумуляторен ударно-пробивен винтоверт · UKR Акумуляторний ударний дріль-шруповерт · MK Ударна дупчалка на батерии · NO Batteridrevet slagboremaskin og skrutrekker · IS Hleðslu-höggborvél



EU

- D** Konformitätserklärung: Wir erklären Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- GB** Declaration of conformity: We declare conformity in accordance with the EU directive and standards for article
- F** Déclaration de conformité : Nous déclarons la conformité conformément aux directives et normes UE pour l'article
- I** Dichiarazione di conformità: dichiariamo la conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
- DK** Overensstemmelseserklæring: Vi atesterer overensstemmelse iht. EU-direktiv samt standarder for artikel
- S** Försäkran om överensstämmelse: Vi förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
- CZ** Prohlášení o shodě: Prohlašujeme shodu podle směrnice EU a norem pro výrobek
- SK** Vyhlásenie o zhode: Vyhlasujeme zhodu podľa smernice EÚ a nariem pre výrobok
- NL** Conformiteitsverklaring: wij verklaaren conformiteit conform EU-richtlijn en normen voor artikel
- E** Declaración de conformidad: declaramos la conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- FIN** Standardinmukaisuustodistus: Me vakuutamme, että EU-direktiivin ja standardien vaatimukset täyttyvät tuotteelle
- SLO** IZJAVA O SUKLADNOSTI potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek
- H** Konformitási nyilatkozat: Az EU-irányelvén és normák szerinti konformitást jelentjük ki a cikkekhez
- RO** Declarație de conformitate: Declarăm conformitatea conform directivei și normelor UE pentru articolul
- GR** Δήλωση συμμόρφωσης: Δηλώνουμε συμμόρφωση σύμφωνα με Οδηγία Εε και πρότυπα για τα προϊόντα
- P** Declaração de conformidade: Declaramos a conformidade de acordo com a diretiva CE e normas para o artigo

- HR** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- BIH** IZJAVA O SUKLADNOSTI potvrđuje sljedeću uskladenost prema smjernicama EU i normama za artikl
- RS** DEKLARACIJA O USUGLAŠENOST potvrđuje sledeću uskladenost prema smernicama EZ i normama za artikal
- TR** Uygunluk Deklarasyonu: AB direktifi ve ürün standartları uyarınca uygunluğunu beyan ederiz
- RUS** Заявление о соответствии товара: Настоящим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам EC
- EE** Vastavusdeklaratsioon: Tõendame toote vastavust EL direktiivile ja standarditele
- LV** Atbilstības deklarācija: Mēs apliecinām atbilstību ES direktīvai un standartiem tālāk minētajām precēm
- LT** Atitinkties deklaracija: deklaruojame, kad gaminys atitinka ES direktyvą ir standartus
- PL** Deklaracja Zgodności - deklarujemy zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy EU
- BG** Декларация за съответствие: Ние декларираме съответствие на Директивите и нормите (EC) за изделия
- UKR** Декларація відповідності: ми заявляємо про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами стосовно артикула
- MK** Изјава за сообразност: Изјавуваме сообразност со регулативата и со нормите на ЕУ за артикли
- N** Samsvarserklæring: Vi erklærer samsvar i henhold til EU-direktiv og standarder for artikkel
- IS** Samræmisýfirlýsing: Við útskurðum samræmi við EU-reglugerð og stöðlum fyrir vörutegund

Akku-Schlagbohrschauber* TE-CD 18/48 Li-i (2x2,0 Ah) (Einhell)

- 2014/29/EU
 2005/32/EC_2009/125/EC
 (EU)2015/1188
 2014/35/EU
 2006/28/EC
 2014/30/EU
 2014/32/EU
 2014/53/EU
 2014/68/EU
 (EU)2016/426
 Notified Body:
 (EU)2016/425
 2011/65/EU_(EU)2015/863

- 2006/42/EC
 Annex IV
 Notified Body:
 Reg. No.:
 2000/14/EC_2005/88/EC
 Annex V
 Annex VI
 Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A)
 P = kW; L/\emptyset = cm
 Notified Body:
 2012/46/EU_(EU)2016/1628
 Emission No.:

Standard references: EN 62841-1; EN 62841-2-1; EN 55014-1; EN 55014-2

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

Landau/Isar, den 16.07.2021

Andreas Weichselgartner/General-Manager

Yang/Product-Management

First CE: 18
Art.-No.: 45.139.35 I.-No.: 21020
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR024877
Documents registrar: Christoph Egginger
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

* GB Cordless Hammer Drill/Screwdriver · F Perceuse visseuse à percussion sans fil · Trapano avvitatore a percussione a batteria · DK/N Akku-slagbore-/skruemaskine · S Batteridriven slagskrubvdrare · CZ Akumulátorový příklepový vrtací šroubovák · SK Akumulátorový príklepový vŕiaci skrutkovač · NL Accu-klopboorschroever · E Taladro atornillador a percusión con batería · FIN Akku-iskuporakone-ruuvinväännin · SLO Akumulatorski udarni vrtalnik-izvijač · H Akku-ütefűrő-csavarozó · RO Mașină de găuri și înșurubat cu percuție cu acumulator · GR Κρουστικό δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας · P Parafusadora de impacto sem fio · HR/BIH Baterijska udarna bušilica-odvijač · RS Akumulatorska udarna bušilica-odvijač · PL Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z udarem · TR Akülü Darbeli Matkap · RUS Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт · EE Aku-löökriuur-kruvits · LV Akumulatora triecienurbjmašīna skrūvgriežis · LT Akumuliatorinis smūginis grąžtas · BG Акумуляторен ударно-пробивен винтоверт · UKR Акумуляторний ударний дріль-шруповерт · MK Ударна дупчалка на батерии · NO Batteridrevet slagboremaskin og skrutrekker · IS Hleðslu-höggborvél